

- TUBAZIONI MULTISTRATO PN10 A NORMA UNI EN ISO 21003, COSTITUITE DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, TUBO DI ALLUMINIO E TUBO ESTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, CON GIUNZIONI MEDIANTE RACCORDI A COMPRESSIONE MECCANICA, ISOLATE CON GUAINE DI ELASTOMERO ESTRUSO A CELLE CHIUSE E FINITURA ESTERNA (TRATTI IN VISTA IN LAMIERINO DI ALLUMINIO)

COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE DOTATO DI DUE KIT DI MISCELAZIONE A PUNTO FISSO PER IMPIANTO A TERMOSIFONI E PER IMPIANTO A VENTILCONVETTORI. AVENTI LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: KIT DI MISCELAZIONE 1 (PER SOLO RISCALDAMENTO TIPO CALEFFI 165600A2L O EQUIVALENTE)

- VALVOLA DI MISCELAZIONE A SETTORI A 3 VIE.
- PRESSIONE DI ESERCIZIO 10 BAR - PORTATA 1.8 MC/H
- PREVALENZA RESIDUA 4 M.C.A
- COIBENTATO KIT DI MISCELAZIONE 1 (PER CONDIZIONAMENTO TIPO CALEFFI 1656.0WYP O EQUIVALENTE)
- VALVOLA DI MISCELAZIONE A SETTORI A 3 VIE. PRESSIONE DI ESERCIZIO 10 BAR
- PORTATA 1.6 MC/H
- PREVALENZA RESIDUA 4 M.C.A



